

# Bügelpresse für Nassreinigung – pneumatische Betätigung, mit Direkt Dampf

## FPA5-WC



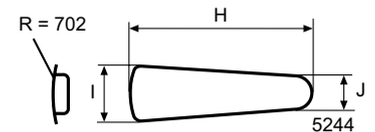
### Leistungen und Vorzüge

- Polierter Kopf für hohe Temperatur trocknet den Stoff und führt zu einem flachen Finish
- Exzellentes Finish durch hohen Druck
- Einstellbarer Druckregulator zum Pressen verschiedener Stoffe
- Pneumatisch, reduziert Ermüdung des Bedieners
- Sicherheitsschließung mit zwei Bedienknöpfen erhöht Sicherheit
- Gepolsterter Bock reduziert Abdrücke
- Bock-/Unterdampf für starke Falten und zur Anwendung von Feuchtigkeit
- Vakuum des Bocks kühlt den Stoff und hält ihn fest

### Sonderausführungen

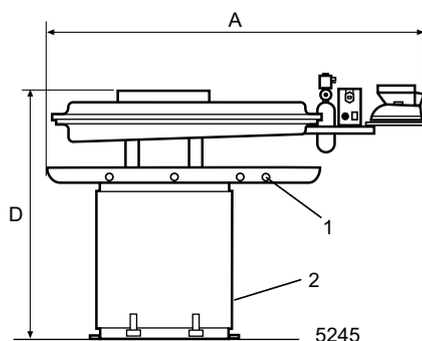
- Einfach Installation:
  - Integrierter Vakuumlüfter
  - Integrierter Luftkompressor
  - Integrierter Dampfkessel - 10, 12, 15 oder 18 kW
- Dampfbügeleisen für sicheren Betrieb
- Elektro-Dampfbügeleisen
- Safety Head Guard (CE) verbessert Sicherheit des Bedieners
- Einstellbarer Zeitgeber vereinfacht den Betrieb und führt zu gleichbleibenden Ergebnissen

| Elektrische Anschlüsse                 | Standard            | Optional           |                          |                            |                              |      |
|--|---------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|------|
|  |                     | Eingebauter Kessel | Eingebauter Vakuumlüfter | Eingebauter Luftkompressor | Elektrisches Dampfbügeleisen |      |
| <b>Spannung, Standard</b>              |                     |                    |                          |                            |                              |      |
| 208-240V 1 AC 50/60 Hz                 | kW                  | 0.1                | -                        | 0.4                        | 0.55                         | 0.8  |
| <b>Spannung, eingebauter Kessel</b>    |                     |                    |                          |                            |                              |      |
| 208-240V 3 AC 50/60 Hz alt. 10 kW      | -                   | 10                 | -                        | -                          | -                            | -    |
| 230V 3 AC 50/60 Hz                     | 12 kW               | -                  | 12                       | -                          | -                            | -    |
| 380-400V 3 AC 50 Hz                    | 15 kW               | -                  | 15                       | -                          | -                            | -    |
|  | 18 kW               | -                  | 18                       | -                          | -                            | -    |
| <b>Dampf-, Luft- und Vakuumschluss</b> |                     |                    |                          |                            |                              |      |
| Dampf                                  | DN                  | 15                 | -                        | 15                         | 15                           | 15   |
| Empf.-Dampfdruck                       | kPa                 | 500                | -                        | 500                        | 500                          | 500  |
| Dampfverbrauch                         | kg/h                | 20                 | -                        | 20                         | 20                           | 20   |
| Kondensat                              | DN                  | 15                 | -                        | 15                         | 15                           | 15   |
| Druckluft                              | DN                  | 10                 | 10                       | 10                         | -                            | 10   |
| Empf.-Luftdruck                        | kPa                 | 700                | 700                      | 700                        | -                            | 700  |
| Luftverbrauch                          | l/min               | 60                 | -                        | -                          | -                            | -    |
| Zentrale Vakuumversorgung              | mm                  | Ø100               | Ø100                     | -                          | Ø100                         | Ø100 |
| Vakuum-Luftverbrauch                   | m <sup>3</sup> /h   | 400                | 400                      | -                          | 400                          | 400  |
| Vakuum-Druckabfall                     | mm H <sub>2</sub> O | 250                | 250                      | -                          | 250                          | 250  |
| Vakuumauslass                          | mm                  | -                  | -                        | Ø100                       | -                            | -    |
| <b>Versanddaten</b>                    |                     |                    |                          |                            |                              |      |
|  | netto, kg           | 226                | 320                      |                            |                              |      |
|  | verpackt, kg        | 294                | 370                      |                            |                              |      |
|  | in Box, kg          | 344                | 425                      |                            |                              |      |
| <b>Abmessungen in mm</b>               |                     |                    |                          |                            |                              |      |
| <b>A</b> Breite                        |                     | 1450               | 1450                     | 1450                       | 1450                         | 1450 |
| <b>B</b> Tiefe                         |                     | 1100               | 1100                     | 1100                       | 1100                         | 1100 |
| <b>C</b> Höhe                          |                     | 1450               | 1450                     | 1450                       | 1450                         | 1450 |
| <b>D</b>                               |                     | 1250               | 1250                     | 1250                       | 1250                         | 1250 |
| <b>E</b>                               |                     | 1030               | 1030                     | 1030                       | 1030                         | 1030 |
| <b>F</b>                               |                     | 800                | 800                      | 800                        | 800                          | 800  |
| <b>G</b>                               |                     | 920                | 920                      | 920                        | 920                          | 920  |
| <b>H</b>                               |                     | 1190               | 1190                     | 1190                       | 1190                         | 1190 |
| <b>I</b>                               |                     | 370                | 370                      | 370                        | 370                          | 370  |
| <b>J</b>                               |                     | 230                | 230                      | 230                        | 230                          | 230  |

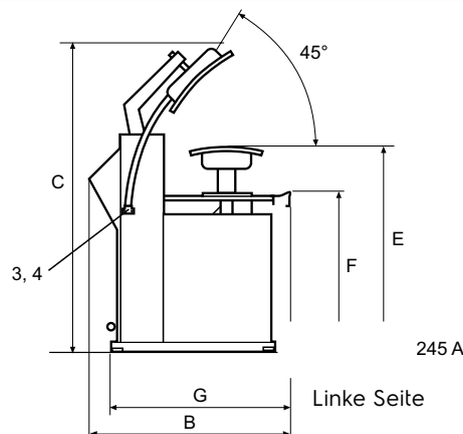


Form der Universalpresse

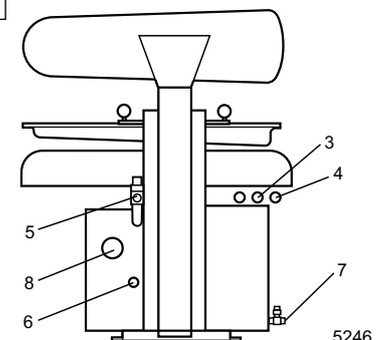
- 1 Kontrolltafel
- 2 Elektrischer Anschluss
- 3 Dampfanschluss
- 4 Kondensat
- 5 Luftanschluss
- 6 Wasseranschluss - nur interner Kessel
- 7 Kesselabfluss - nur interner Kessel
- 8 Vakuumauslass - nur interner Kessel



Vorderseite



Linke Seite



Rückseite